Vertissement agricoles

Bulletin Technique n° 8 du 10 avril 1990

Abonnement Annuel: 190 F

* CEREALES : surveiller l'évolution des maladies

* COLZA: pas encore d'activité du Charançon des Siliques

* MAIS: réussir son désherbage (dépliant SPV - AGPM - ACTA -INRA

** ORGE **

-MALADIES

La Rhyncosporiose est en progression. Des foyers de Rouille naine seraient apparus dans le secteur de Haguenau.

** BLE **

-MALADIES

Les infestations évoluent peu. Les maladies les plus préoccupantes restent l'Oïdium et la Septoriose. Quelques pustules de Rouille brune sont observées dans certaines parcelles.

Les symptômes de Fusariose sont fréquents mais aucun traitement fongicide ne permet de combattre cette maladie sur pied.

** COLZA **

--CHARANCON DES SILIQUES

- * SITUATION : deux charançons des siliques ont été capturés dans le piège jaune de Gambsheim (67) le 3 avril. Aucune activité n'est notée dans les autres postes d'observation.
- * PRECONISATION: il est encore trop tôt pour que des insectes soient présents dans les cultures. Les prochains bulletins vous indiqueront l'évolution du vol de ce charançon et les risques de dégâts. Retenez déjà que les dégâts nutritionnels causés par les adultes sont négligeables. La nuisibilité de l'insecte réside dans les pontes déposées dans les siliques. C'est pourquoi le début de la période de sensibilité est le stade G2 (dix premières siliques ont 2 à 4 cm de long).

Aucun traitement insecticide n'est utile pour l'instant.

----SCLEROTINIA

* RAPPEL: dans les secteurs sensibles du Haut-Rhin (Rouffach, Guémar), le traitement doit être réalisé à la chute des premiers pétales. Le tableau des produits utilisables a été diffusé dans le bulletin nº 6 du 27 mars 1990 (voir le rectificatif ci-dessous).

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant : P. BERTHIER

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D. R. A. F. Service Régional de la Protection des Végétaux

> Cité Administrative 67084 STRASBOURG CEDEX

88. 37. 32. 18 Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.72.49.70



----DIVERS

- * MELIGETHES : après l'ouverture des premières fleurs, les méligèthes observés dans les colzas ne sont en aucune façon nuisibles. Ne cherchez plus à les détruire.
- * MALADIES : l'état sanitaire est très satisfaisant. Localement, quelques taches de cylindrosporiose observées n'auront pas de conséquence économique néfaste.
 - * TABLEAU DES FONGICIDES Bulletin nº 6 du 27 mars 1990 :

Dans la colonne "Alternaria" seront rajoutées les indications suivantes :

- CALIDAN (3 I) : bonne efficacité
- HORIZON (1 l) : très bonne efficacité
- IMPACT R (1,25 I) : efficacité moyenne à bonne.

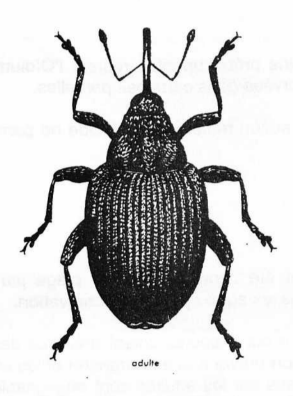
** MAIS **

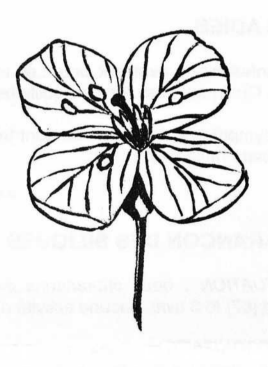
----DESHERBAGE

Consultez le dépliant ci-joint.

CHARANÇON

DES SILIQUES DU COLZA





Morsures nutriciales sur pétales.

Dégats des larves :



Graine rongée en partie



Graine entièrement rongée